9 - RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL BE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

No de publication (A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction).

2.228.434

(21) No d'enregistrement national.

73.18016

(A utiliser pour les pelements d'annuités, les demandes de copies officielles et routes autres correspondances avec (\*1.N.P.I.)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

## 1" PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) A 01 n 13/00.
- 71 Déposant : DELPECH Lucien Louis, résidant en France.
- 73 Titulaire : Idem (71)
- (74) Mandataire:
- 54) Procédé de lutte contre les cryptogames.
- 72) Invention de :
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

La présente invention porte sur les grooms tés on locides non encore mises en évidence ni emploitées, des composés phénoliques élaborés par certains véretaux, la vigne en particulier, ou synthétiques.

Les cryptommes pouvant être combattus sont : l'executose, pourmitures, bothytis, mildions, oldiums (bois) black most, charbons, pourridié, anthracnose, asca, brenner, not blanc, gris, et en principe tous les champignons s'attaquant au bois.

Des composés phénoliques sont, en particulier :

Les acides phénols ou acides benzolques : acides p.hydroxybenzolque, protocatéchique, vanillique, gallique, syringique et acide salycilique, gentisique.

les produits dérivés de ces acides ( sous come seliviée par exemple) ont cussi cas propriétés conticides :

lo benzoate de sodium, acide parachlorobenzoTone.
Tes caides cinceminies : ac. p. courarique, caréique, férulique.

Les lavonoïdes : Llavones 3 ols et lavones 3 et 4 diols : frictiones james du vin blanc, le principal : isoquercitroside, 20 catéchine, gallocatéchine).

Leucoanthocyanes, leucocyanidol, leucodelphinidol.

Tes anthocyanes (anthocyanidols) pigments rouges, les plus icaces : cyanidol, delphinidol, petunidol, milvidol, paeonidol.

Les lavonols : kaempierol, quencevol, myricerol

25 Les chalcones

Les tanins dérivant de ces substances par polymérisation ( des leucoanthocyanes surtout) sont aussi rongicides sur les champignons cités plus haut.

Les tanins cenclogiques, de chêne, de golle, de chataigniers 30 les tanins végétaux sont des substances rongicides sur ces champignons et en particulier sur les champignons attaquant le bois.

L'extrait de tanin ou de matières phénoliques provenent des véréteux et en particulier des marcs de raisin avant ou après distillation est un orgicide nour les maladies dy phoseniques

35 surtout du hois de la vigne, des arbres, des cultures rancichères et ornementales.

Cet extrait est obtenu per divers procedés, dent la dissolution care les alcoels, methanols... éventuellement dans l'eau, certains

I corps gras, huiles, etc...)

La lignine et ses dérivés (les sels des acides lignosultoniques contenant des groupements phényl propane sont congicides sur certains champignons attaquant les bois morts et les organes verts ( bois, euilles, ruits...) des plantes vivantes.

Ces congiciées sont en perticulier :

Les dérirés re, inés ou non (exempts de sucres entre autre) de la lignine.

Les licnosul onstes dont l'oxylignine

- . les sels de sodium de la lignine
- . les sels d'ammonium

.. 10

- . les lignosulionates à base de lessives bisulfitiques fermentées .
- les lignosul onates de sodium chélatés par des acides polyhydroxymonocarboxyliques
  - . les lignosulfonates de calcium et sodium
    - polyphénoliques de sodium
    - " de chrome
  - " d'aluminium . .
- 20 La synthèse des lignosulfonates avec les tanins synthétiques ou végétaux est particulièrement active sur ces champignons.

A l'heure actuelle tous les produits fongicides permettant de lutter contre ces maladies sont toxiques, soit pour l'homme, soit pour le milieu environnent.

- soit pour le milieu environnant; par exemple dans le cas de la vigne et de la ermentation des mouts, les produits actuellement employés sont toxiques sur les champignons nuisibles mais aussi sur les rerments, bactéries, levures utiles et nécessaires. De là, un inconvénient majeur, soit dans l'utilisation du produit lui-même qui est dangereux pour l'utilisateur, c'est le cas de
- l'arsenite de soude dans les traitements d'hiver contre l'excoriose, soit dans une impossibilité de traiter x jours avant la
  récolte avec tel autre produit rongicide qui serait néraste à la
  fermentation dans le cas des mouts de raisin, ou pire, néraste
  au consommateur qui mangerait un fruit, légume ou autre, traité
  avec ce produit.

La découvente des propriétés longicides de ces matières, leur formulation et application industrielle permet de lutter plus efficacement et sans danger contre ces cryptogemes sans risques d'artêts de fermentation dans le cas de la viticulture,

BAD ORIGINAL

ni risques d'intoviquation por ebsorption de cruits on lingres traités avec ces matières actives.

L'application industrielle des propriétés conficiées de ces produits nécessite une ormulation spéciale:

Four proféger le bois (mort ou viv): il tent que ces produits se présentent sous lorme liquide ; on peut donc les proposer à l'ut lisateur directement sous sorme liquide on sous orme de poudre soluble ou mouillable que l'utilisateur mettrait dans la quantit voulue d'eau. Le présentation sous forme liquide nécessite la dissolution de la matière active dans con solvent approprié, la solution obtenue, si elle est haileuse, doit être rendue mouillable dans l'eau par addition d'un mouillant, il doit aussi lui ê incorporé un adhesir pour que le produit obtenu s'accroche bien au bois et ne soit pas lessivé aux premières pluies . On obtient ainsi un liquide qui, mélangé à l'eau est alors répandu sur les bois à traiter ou pulvérisé sur les cultures. La quantité de matière active pulvérisée à l'hectare sur les cultures va de quelques centrines de gramues à plusieurs kilos selon la culture et son état sanitaire. Pour la protection des bois (morts ou virs), on peut utiliser ces matières actives formulées directement dans leur solvant plus un adhesif et les répandre sur le bois par jet

La présentation sous forme de poudre mouillable implique ausei l'incorporation à la matière active d'un conillant (si catte matière active est insoluble dans l'au) et d'un adhesif obligatoirement.

pinceau ou nulvérisation .

25

30

35

La formulation de ces matières actives sous come liquide ou poudre mouillable permet donc de traiter indifferemment les bois seuls, vivants ou morts et les bois avec leuilles et fruits ainsi que les cultures maraichères ou ornementales et les graines.

La présentation sous orme de poudre sèche de ces matières actives est spécitiquement réservée au traitement des organes verts, fruits, reuilles....des plantes vivantes et des graines.

La présentation sous forme de poudre sèche nécessite le broyage très lin de ces matières actives qui sont alors incorporées à des charges telles que silices, vales, kaolins, sou res. La matière active est ici véhiculée par un milieu pulvérulent solide au lieu d'être véhiculée par de l'eau. Le pourcentage de matière active dons le poudre présentés à l'uti-

1

## REVENDICARTORS

- l°) Procedé de l'utte contre les chargignons s'attaquent aux végétaux (bois, feuilles, druits, graines..) prêce à l'estad.
- de natières actives appartenant à la famille des polyphérol's .

  Caractérisé par le fait que la matière active doit être

  cormulée en vue de son utilisation de 4 manières ; liquide,

  liquide movillable, poudre movillable, poudre sèche non movil
  lable ; la matière active, extraite des végétaux, ou synthitique
- 10 pent déjà se trouver sous l'une de ces 4 formes. On y ajoute des adjuvants tels que suspensifs et adhesits.
  - 2°) Procédé selon la revendication 1:
  - Coractérisé par la formulation liquide, non rouillable con discolution de la matière active dens un colvent, et emploi de ce li-
- 15 cuide par pulvérisation, brosse, pincequ...en application unincinalement sur les bois.
  - 3°) Procédé selon la revendication 1:
  - Caractérisé par la cormulation de la matière active sous corme de liquide et poudre mouillable (si elle n'y est pas déjà) grâce
- 20 à un solvant et un mouillant, et utilisation de ce liquide ou poudre mélangé à de l'eau en pulvérisation sur cultures ou autres végétaux: graines, bois.....à protéger.
  - 4°) Procédé selon la revendication l:
- Caractérisé par la formulation sous forme de poudre micronisée 25 titrent de l à 10% environ de matière active, cette matière active de est mélangée avec une charge : soufre, kaolin, silice, talc... qui lui sert de support, puis répandue par poudrage sur les cultures à raison de 20 à 50 kgs / hectare . BAD ORIGINAL